夏休み毎日積分8日目(問題)

2020年8月10日

作成者:ryusuke.h

- day 8 —

次の定積分を求めよ。 ※今日は重積分の問題です。

問 1
$$\iint_{R} e^{\frac{y}{x}} dx dy \quad (R = \{(x, y); 0 \le x \le 1, 0 \le y \le x\});$$

問 2
$$\iint_{D} \sqrt{a^{2}-x^{2}-y^{2}} dx dy \quad (D = \{(x,y); x^{2}+y^{2} \leq a^{2}\});$$